



SOLEAL GY CORREDERA TECHNAL

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

Uw desde 1,4 (W/m²K)

consultar tipologías, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 32 mm.

Máximo aislamiento acústico: Rw = 35 dB.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Potección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000) CLASE 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000) CLASE 6A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE B2

SECCIONES	Marco 55 mm Hoja 36 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L)= 4300 mm Alto (H)= 2600 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	200 kg. / Rodamientos triples y carril acero inox

POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera de 2, 3 y 4 hojas.
Posibilidad de 1, 2, 3 y 4 raíles.
Posibilidad de encuentros a 90° sin parteluces.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ACABADOS

Lacado colores
(Texturado ,mate, brillo)
Segun sello Qualicoat
>60 micras

Lacado imitación madera
Segun sello Qualideco

Posibilidad bicolor

Anodizado
Segun sello Ewwa Euras
Standard clase 15

